

**MANICHETTE ANTINCENDIO • UNI EN 671-2 • UNI EN 14540 • MED 2009/26/EC  
FIRE HOSES**

Manichetta UNI 45 norma EN 14540 mod. Super Higflex • Riferimenti normativi: UNI EN 14540:2004  
Raccordi a tabella UNI 804 • Legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprifilo

**Manichetta UNI 45 "Super Higflex"**  
Fire Hose UNI 45



**cod. MIR45020**

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIR45020	20	15 bar	> 45 bar
MIR45025	25	15 bar	> 45 bar
MIR45030	30	15 bar	> 45 bar



1 EPDM Liner  
2 Polyester  
Single Jacket

Rivestimento interno – Il rivestimento interno è composto da un tubo di gomma di propilene/etilene di colore nero, definito miscela EPDM1. La superficie interna non è soggetta a deterioramento, increspature o altre irregolarità o imperfezioni.

Rivestimento esterno – Il rivestimento esterno, privo di cuciture, è composto da fibre di trama in poliestere sintetico intessuto attorno al tubo in gomma per tutta la sua lunghezza, intrecciato con fibre di ordito di poliestere sintetico che coprono le fibre di trama. Il rivestimento esterno aderisce perfettamente a quello interno.  
UTILIZZO: IMPIEGHI PROFESSIONALI E RISCHI MEDI

**Manichetta UNI 45 "Higflex"**  
Fire Hose UNI 45



**cod. MIR4520IUNI**

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIR4520IUNI	20	15 bar	> 45 bar



1 EPDM Liner  
2 Polyester  
Single Jacket

Rivestimento interno – Il rivestimento interno è composto da un tubo di gomma di propilene/etilene di colore nero, definito miscela EPDM1. La superficie interna non è soggetta a deterioramento, increspature o altre irregolarità o imperfezioni.

Rivestimento esterno – Il rivestimento esterno è composto da fibre di trama in poliestere sintetico intessuto attorno al tubo in gomma intrecciato con fibre di ordito di poliestere sintetico che coprono le fibre di trama. Il rivestimento esterno aderisce perfettamente a quello interno.  
UTILIZZO: IMPIEGHI PROFESSIONALI E RISCHI MEDI

**Manichetta UNI 45 "Higflex" MED**  
Fire Hose UNI 45 MED



**cod. MIRINA45**

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIRINA45	20	15 bar	> 45 bar



1 EPDM Liner  
2 Polyester  
Single Jacket

Rivestimento interno – Il rivestimento interno è composto da un tubo di gomma di propilene/etilene di colore nero, definito miscela EPDM1. La superficie interna non è soggetta a deterioramento, increspature o altre irregolarità o imperfezioni.

Rivestimento esterno – Il rivestimento esterno, privo di cuciture, è composto da fibre di trama in poliestere sintetico intessuto attorno al tubo in gomma per tutta la sua lunghezza, intrecciato con fibre di ordito di poliestere sintetico che coprono le fibre di trama. Il rivestimento esterno aderisce perfettamente a quello interno.  
UTILIZZO: IMPIEGHI PROFESSIONALI E RISCHI MEDI

**MANICHETTE ANTINCENDIO • UNI EN 14540 - MED 96/98/CE  
FIRE HOSES**

Manichetta UNI 45 "Sinflex"  
raccordi UNI 804 Fire Hose UNI 45



**cod. MIR4520PUNI**

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIR4520PUNI	20	15 bar	> 45 bar



1 PVC Liner  
2 Polyester  
Single Jacket

Rivestimento interno – Il rivestimento interno è com- posto da un tubo di gomma di propilene/etilene di colore nero, definito PVC Liner. La superficie interna non è soggetta a deterioramento, increspature o altre irregolarità o imperfezioni.

Rivestimento esterno – Il rivestimento esterno è privo di cuciture ed è composto da fibre di trama in poliestere sintetico intessuto attorno al tubo in gomma per tutta la sua lunghezza intrecciato con fibre di ordito di poliestere sintetico che vanno a coprire le fibre di trama. Il rivestimento esterno aderisce perfettamente a quello interno.

UTILIZZO: IMPIEGHI SALTUARI E RISCHI LIEVI

ADATTA PER CASSETTE

CON INGOMBRI RIDOTTI (280 mm)

Manichetta UNI 45 "Sinflex"  
raccordi V.V. F. Fire Hose UNI 45



**cod. MIR4520P**

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIR4520P	20	15 bar	> 45 bar



1 PVC Liner  
2 Polyester  
Single Jacket

Rivestimento interno – Il rivestimento interno è com- posto da un tubo di gomma di propilene/etilene di colore nero, definito PVC Liner. La superficie interna non è soggetta a deterioramento, increspature o altre irregolarità o imperfezioni.

Rivestimento esterno – Il rivestimento esterno è composto da fibre di trama in poliestere sintetico intessuto attorno al tubo in gomma per tutta la sua lunghezza, intrecciato con fibre di ordito di poliestere sintetico che vanno a coprire le fibre di trama. Il rivestimento esterno aderisce perfettamente a quello interno.

UTILIZZO: IMPIEGHI SALTUARI E RISCHI LIEVI

ADATTA PER CASSETTE

CON INGOMBRI RIDOTTI (280 mm)

Manichetta UNI 70 norma UNI 9487 mod. Higflex  
Raccordi a tabella UNI 804 • Legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprifilo

Manichetta UNI 70 "Higflex"  
Fire Hose UNI 70



**cod. MIR70020**

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIR70020	20	15 bar	> 45 bar
MIR70025	25	15 bar	> 45 bar
MIR70030	30	15 bar	> 45 bar



1 EPDM Liner  
2 Polyester  
Single Jacket

Rivestimento interno – Il rivestimento interno è com- posto da un tubo di gomma di propilene/etilene di colore nero, definito miscela EPDM1. La superficie interna non è soggetta a deterioramento, increspature o altre irregolarità o imperfezioni.

Rivestimento esterno – Il rivestimento esterno è privo di cuciture ed è composto da fibre di trama in poliestere sintetico intessuto attorno al tubo in gomma per tutta la sua lunghezza intrecciato con fibre di ordito di poliestere sintetico che vanno a ricoprire perfettamente a quello interno.

UTILIZZO: IMPIEGHI PROFESSIONALI E RISCHI MEDI

**MANICHETTE ANTINCENDIO • UNI EN 14540 - MED 96/98/CE**  
**FIRE HOSES**

Manichetta UNI 45 "Sinflex"  
 RACCORDI UNI 804  
 Fire Hose UNI 45



**cod. MIRR4520**

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIRR4520	20	15 bar	> 45 bar
MIRR4525	25	15 bar	> 45 bar
MIRR4530	30	15 bar	> 45 bar



1 EPDM Liner  
 2 Polyester  
 Single Jacket

Rivestimento interno – Il rivestimento interno è composto da un tubo di gomma di propilene/etilene di colore nero, definito miscela EPDM1. La superficie interna non è soggetta a deterioramento, increspature o altre irregolarità o imperfezioni.

Rivestimento esterno – Il rivestimento esterno è composto da fibre di trama in poliestere sintetico intessuto attorno al tubo in gomma, intrecciato con fibre di ordito di poliestere sintetico che vanno a coprire le fibre di trama. Il rivestimento esterno aderisce perfettamente a quello interno.

UTILIZZO: USO PROFESSIONALE.

CORREDO ANTINCENDIO PER RISCHI INDUSTRIALI GRAVI.

ALTA RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Manichetta UNI 70 "Sinflex"  
 raccordi UNI 804  
 Fire Hose UNI 70



**cod. MIRR7020**

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIRR7020	20	15 bar	> 45 bar
MIRR7025	25	15 bar	> 45 bar
MIRR7030	30	15 bar	> 45 bar



1 EPDM Liner  
 2 Polyester  
 Single Jacket

Rivestimento interno – Il rivestimento interno è composto da un tubo di gomma di propilene/etilene di colore nero, definito miscela EPDM1. La superficie interna non è soggetta a deterioramento, increspature o altre irregolarità o imperfezioni.

Rivestimento esterno – Il rivestimento esterno è composto da fibre di trama in poliestere sintetico intessuto attorno al tubo in gomma, intrecciato con fibre di ordito di poliestere sintetico che vanno a coprire le fibre di trama. Il rivestimento esterno aderisce perfettamente a quello interno.

UTILIZZO: USO PROFESSIONALE.

CORREDO ANTINCENDIO PER RISCHI INDUSTRIALI GRAVI.

ALTA RESISTENZA ALL'ABRASIONE

## MANICHETTE ANTINCENDIO PER USI SPECIALI FIRE HOSES FOR SPECIAL APPLICATIONS

Manichetta UNI 45 / Fire Hose UNI 45



cod. MIRB4520

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIR4520P	20	15 bar	> 45 bar

A norma UNI9487 / BS6391 - uso professionale, navale, industriale, agricolo - altissima resistenza all'abrasione e agli agenti aggressivi. Molto indicata per le aziende che effettuano lavaggi industriali - poco ingombrante non richiede manutenzione dopo l'uso. Diametri disponibili (mm): 45-70-100-150

UTILIZZO: NAVALE, AGRICOLO, LAVAGGI INDUSTRIALI

Manichetta UNI 45 " HBS Higflex"  
Fire Hose UNI 45



cod. MIRY4520

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIRY4520	20	15 bar	> 45 bar

A norma UNI9487 specifica per antincendio boschivo e per tutti gli usi estremi - eccezionale resistenza all'abrasione e al calore (fino 600°C).

Diametri disponibili (mm): 25-38-45-52-63/65 - 70-75

UTILIZZO: INCENDI BOSCHIVI

Manichetta UNI 45 " Red Higflex"  
Fire Hose UNI 45



cod. MIRR4520

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIRR4520	20	15 bar	> 45 bar

Rivestimento rosso - a norma ENI TAB. 0.198 - AGIP PETROLI TAB. 9025-31.

Diametri disponibili (mm): 45-70-100-125

UTILIZZO: RAFFINERIE E IMPIANTI PETROLCHIMICI

Manichetta UNI 45 " Super Higflex"  
Fire Hose UNI 45



cod. MIRW4520

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIRW4520	20	15 bar	> 45 bar

Non rivestita - a norma ENI TAB. 0.198 - AGIP PETROLI TAB. 9025.31. Diametri disponibili (mm): 45-70-100-125

UTILIZZO: RAFFINERIE E IMPIANTI PETROLCHIMICI

**MANICHETTE ANTINCENDIO PER USI SPECIALI / RACCORDI INTERNAZIONALI**  
**FIRE HOSES FOR SPECIAL APPLICATIONS / FOREIGN COUPLINGS**

Manichetta UNI 45 / Fire Hose UNI 45



cod. MIRC4520

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIRC4520	20	15 bar	> 45 bar

Rivestimento interno/esterno in gomma NBR.  
 A norma ENI TAB. 0.198 - AGIP PETROLI TAB. 9025-31.  
 Diametri disponibili (mm): 45-70-100-125

UTILIZZO: RAFFINERIE, IMPIANTI PETROLCHIMICI  
 E PIATTAFORME PETROLIFERE

Manichetta UNI 45 " Dux Higflex"  
 Fire Hose UNI 45



cod. MIRP4520

CODE	length (m)	pressione d'esercizio	pressione di scoppio
MIRP4520	20	14 bar	> 45 bar

Calza tessile poliestere AT. Rivestimento impermeabilizzato interno idoneo al contatto con acqua potabile a norma D.M. 21-03-1973.  
 Diametri disponibili (mm): 45-70-102.

UTILIZZO: PER ACQUA POTABILE