

A Mangueira de incêndio Flexcasty Tipo 3 é fabricada com reforço têxtil duplo, 100% em fios de poliéster de alta tenacidade na cor branca e com duto interno de borracha.

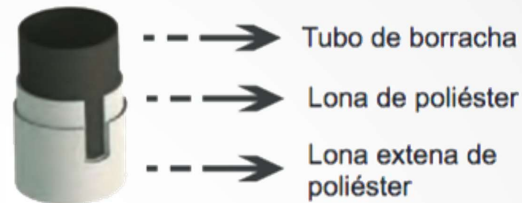
Aplicação destinada para uma maior resistência a abrasão onde a pressão de trabalho não ultrapasse 15 Kg/cm².

Em suas extremidades são acopladas uniões de engate rápido (Storz), fabricadas em latão fundido.
Lances de 15, 20, 25 e 30 metros.

Disponíveis nos diâmetros 1 ½" e 2 ½".

Tipo 3: Destina-se as áreas naval e industrial ou corpo de bombeiros.

Modelo	Flexcasty
Aplicação	Industrial Tipo 3
Norma ABNT	NBR 11861
Diâmetro da Mangueira	1 ½" e 2 ½"
Comprimento	15, 20, 25 e 30 metros
Pressão de trabalho	1470 KPa (15 Kgf/cm ²)
Pressão de Prova	2940 KPa (30 Kgf/cm ²)
Pressão de Ruptura	Superior à 50 Kgf/cm ²
Pressão de Dobramento	2350 KPa (24 Kgf/cm ²)
Alongamento máximo	8 %
Torção a pressão de 24 Kgf/cm ²	Inferior à 4 voltas (1 ½") Inferior à 2 voltas (2 ½")
Perda de Carga	Inferior à 19,6 KPa/m (1 ½") Inferior à 10,6 KPa/m (2 ½")
Resistência à abrasão	Superior à 2255 KPa 500 ciclos (23 Kgf/cm ²)
Diâmetro Nominal	40 mm (1 ½") 65 mm (2 ½")
Ensaio de Aderência	Inferior à 25 mm/min
Ensaio de Tubo interno	Superior a 8335 KPa (85 Kgf/cm ²)
Alongamento de ruptura interno	Acima de 400% do tubo
Deformação permanente à tração do tubo interno	Menor que 25%
Envelhecimento do reforço têxtil	Menor que 60 %
Resistência a superfície quente	240 °C
Modelo da união	1 ½" – 40 B 2 ½" – 65 B



NOTA: Figura meramente ilustrativa.
Sujeito à alteração sem prévio aviso

DATASHEET
METALCASTY

NORMAS:

Fabricado de acordo com os requisitos da ABNT NBR 11861:1998, ABNT NBR 14349:1999 e Portaria 547:2022

GARANTIA E MANUTENÇÃO

Para informações sobre garantia consulte o termo de garantia existente em nosso website.